



교육신청 안내

연간 8차 교육 예정(3월~12월)

교육기간 및 시간

- 학기중: 3주, 방학중: 2주(총 65시간 내외)

신청대상

- 지역청년(타대학 재학생·졸업생 및 일반인 등)
- 대구대학교 재학생 및 졸업생
- 전공 구분 없음

교육장소

- 대구대학교 진로취업관 4층 강의실
- ※ 학생 모집상황에 따라 교육장소는 변경될 수 있음

신청방법

- 지역청년(타대학 재학생·졸업생 및 일반인)
 - 대구대학교 All in Care 시스템(job.daegu.ac.kr) ▶ 외부회원 로그인
 - 회원가입 ▶ 대학일자리플러스센터 ▶ 지역청년프로그램 ▶ 반도체 직무 아카데미 ▶ 신청
- 대구대학교 재학생 및 졸업생
 - 대구대학교 All in Care 시스템(job.daegu.ac.kr) ▶ 역량개발프로그램
 - 반도체 직무아카데미 ▶ 신청



문의

대구대학교 대학일자리플러스센터
053. 850. 6793, 5604

지역청년을 위한
대학일자리플러스센터
특화프로그램

반도체 직무아카데미 프로그램



대학일자리+센터
대구대학교



반도체 직무아카데미 프로그램

주요 프로그램

- 반도체기업 맞춤형 직무교육
- 반도체기업 특화 채용 박람회
- 기업탐방 프로그램
- 현직자(졸업생) 초청특강
- 반도체 취업캠프

직무교육 교육과정



구분	교육주제	교육내용	교육시간
공통과정	반도체 산업의 이해	• 국내외 반도체 산업(기업) 동향에 대한 이해 • 기업별 산업과 근무/채용 조건, 일정 소개 • 학생 개인별 지원기업 결정 및 상담	8
	반도체 개요	• 반도체 사용 물질 기초 이해 • 반도체 용어에 기초와 특성 • 반도체 개별 소자, 공정 연계 이해 • 반도체 제품 종류, 응용 분야 이해	12
	반도체 제조 공정	• 반도체 산업과 제품 공정(기업 및 별도 자료 활용) • FAB.공정 이해 I (반도체 8대 공정, Oxide, IMP/Diff., ETCH) • FAB.공정 이해II(CMP, Metal, Photo Lithography기초/응용)	27
	잡매칭 및 잡코칭	• 면접 실습: 분야별 기본 교육 • 자기소개 방법 및 실습(지원서 작성 활용)	8
기업 분야별 교육	장비, 분석	• 장비 1. (레이저): 레이저 방지 산업, 응용분야 이해 • 장비 2. 디스플레이 개념 및 테스트 장비 • 분석 (SEM): 응용분야 및 관련 산업 이해	10
	PCB	• PCB 산업과 개념 제품 이해(신뢰성 시험, 불량 상관관계) - 반도체 공정과 상관관계 이해	
	조립, 패키징	• 조립, 패키징 산업과 제품 이해(신뢰성 시험, 불량 상관관계)	
	특수 반도체	• GaN제품, 공정(Fab, Package, Module), 응용(RF, 군수, 민생용), QA	
	스마트팩토리	• 스마트 팩토리 산업과 기업에 대한 이해	
Total	총 65시간 내외(공통과정(55), 기업 분야별 교육(10시간 이내))		

※ 분야별, 기업별 교육 세부 내용은 별도 공지 예정
 ※ 기업별 채용 일정, 채용 규모에 따라 변경 될수 있음

협력기업 및 취업연계 현황

취업자 수
총 360여명

1 PM 기업

회사명	소재지	취업자 수	업종	임금·처우·직무
에이블	경기 평택	160여명	반도체, 디스플레이 장비, 설비 유지 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 연 기본급 3,400만원(특근수당 별도) • 인센티브 연간 500~900만원 • 주 5일(4조 3교대)근무 • 기숙사 제공(사내식당 무료) • 통근버스/동호회 활동지원
베스트피엠펜피	경기 화성	60여명		
에스피엠펜텍	경기 기흥	60여명		
HT솔루션	경기 평택	20명		
YMC*	천안 아산	-		

2 반도체 기업

회사명	소재지	취업자 수	업종	임금·처우·직무
시그네틱스	경기 파주	16명	패키지 (제품, 공정개발)	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 3,400~3,600만원(수당별도) • 인센티브 별도, 기숙사 제공
멜론	경기 화성	12명	향온향습기	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 3,200만원(수당별도) • 기숙사 제공, 개발, C/S엔지니어
제이드솔루션	경기 수원	12명	반도체 특성분석	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 2,800~3,200만원(수당별도) • 기숙사 제공, 분석엔지니어
레몬	경북 구미	8명	나노멤브레인	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 3,150만원(수당별도) • 인센티브 별도, 기숙사제공, 개발
심텍	충북 청주	4명	PCB	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 3,400~3,700만원(수당별도) • 기숙사 제공, 개발엔지니어
원익QnC	경기 안성 경북 구미	3명	반도체 세정, 코팅	<ul style="list-style-type: none"> • 기본급 3,500만원 내외, 기숙사 제공 • 연구개발, 생산관리, 기획사무
레이저발	경북 구미 경기 수원	4명	레이저장비 개발 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 연봉 4,500만원 (수당, 인센티브, 기숙사포함) • 레이저 장비 개발, 설치 운영

3 자동화

회사명	소재지	취업자 수	업종	임금·처우·직무
열린기술 바인텍*	서울, 울산 경기 이천	1명	공장 자동화, 관리	<ul style="list-style-type: none"> • 개발, 기업관리, ERP, MES

4 Display

회사명	소재지	취업자 수	업종	임금·처우·직무
메가센*	천안 아산	1명	개발, 생산, 품질	<ul style="list-style-type: none"> • 디스플레이 테스트장비

* 기업은 2023. 3. 신규 취업연계 기업임

※ 시기, 회사의 사정에 따라 변동이 있을 수 있으며, 취업연계 기업은 지속적으로 확대되고 있음